

Fișă tehnică ISGR5270



ISGR5270
**Pompa autoamorsanta de gradina,
inox, putere 1200 W, debit 4200 l/h,
inaltime refulare 52 m**



PUTERE
(W)
1200



ASPIRATIE
(m)
9



DEBIT MAXIM
(l/min)
70



REFULARE
(m)
52



Descriere Produs

ISGR5270 este o pompa de gradina, auto-amorsanta, cu corp din fonta si aspiratie de la maxim 9 metri.

Caracteristici constructive pompa ISGR5270:

- motor electric asincron cu 2 poli;
- protectie termica autoresetabila si condensator de pornire;
- diametrul de aspiratie: 1";
- diametrul de refulare: 1"
- turbina, difuzorul si tubul aspiratie: PPPO de calitate superioara
- garnitura mecanica: ceramica/grafit/NBR;
- carcasa motorului: aliaj de aluminiu de inalta calitate;
- corpul pompei: inox;
- ax pompa din otel inoxidabil;
- maner pentru transport;
- cablu electric cu stecher;
- intrerupator PORNIT/OPRIT, montat in cutia de borne;
- serviciu continuu S1;



Intrerupator PORNIT/OPRIT



Turbina din PPO(techno-polymer)



Carcasa motorului din aliaj de aluminiu

Specificatii tehnice

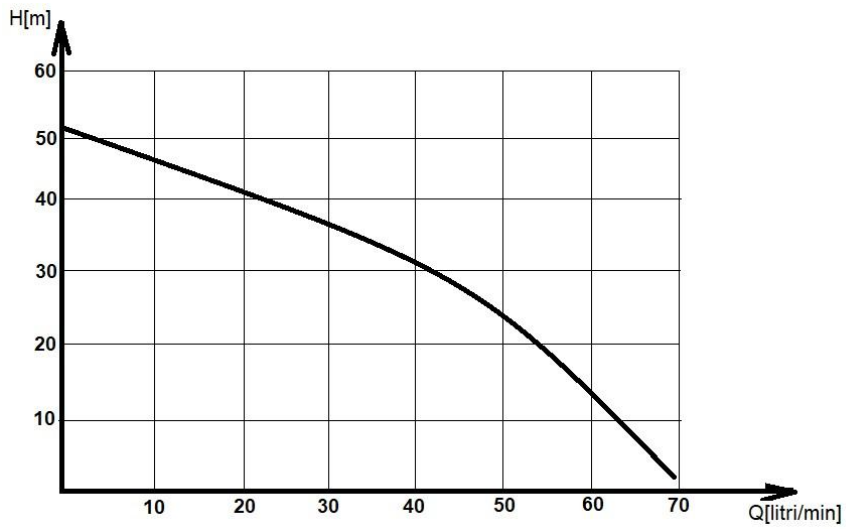
Tensiune de alimentare [V/Ph]	230V / 1Ph / 50Hz
Gradul de protectie	IP 44
Putere [W]	1200
Tipul de apa vehiculata	ape curate
Material corp pompa	inox
Adancime de aspiratie [m]	9
Debit maxim refulat [l/min]	70
Inaltime de refulare [m]	52
Diametru de aspiratie ["]	1
Diametru de refulare ["]	1
Clasa de izolatie	F

Curent absorbit [A]	5.5
Infasurare stator	Aluminiu
Material ax pompa	Inox
Material turbina	PPO (techno-polymer)
Material carcasa motor	Aliaj de aluminiu
Garnitura mecanica	Ceramica/Grafit/NBR
Dimensiuni nete Lxlxh [mm]	370 x 190 x 270
Greutate neta [kg]	9.9
Dimensiuni brute Lxlxh [mm]	410 x 230 x 280
Greutate bruta [kg]	10.64
Maner	Da
Intrerupator	Da

APLICATII

- irigare gradinilor de mici dimensiuni;
- alimentarea cu apa potabila in instalatii temporare;
- vehiculare lichide necorozive fara particule in suspensie (apa de la robinet, apa de ploaie, apa din piscina, alte lichide necorozive);
- umplerea si golirea rezervoarelor si piscinelor de mici dimensiuni.

CURBA DE FUNCTIONARE



PERFORMANTE

Debit refulat	l/min	0	10	20	30	40	50	60	70
	m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2
H refulare [m]		52	47	41.5	37	31.5	24	14	3.1